

轉週金資業事銷運營私公助扶

業押埠開銀國津
務匯際展行家市

億餘百一千值總匯押口出進來年一
動推力大劃計訂已遠尚要需際實距

【本報訊】本市銀行業，自去年以來，因受國際形勢影響，業務發展受阻。為適應市場需要，本市銀行業決定擴大業務範圍，增加資金來源。據悉，本市銀行業已與多家國外銀行達成協議，將增加對華北地區的資金匯兌業務。此外，本市銀行業還將加強與國內各省市的聯繫，擴大資金來源。據估計，本市銀行業在未來一年內，將增加資金總額達一千億元以上。此舉將有助於緩解本市資金短缺問題，促進經濟發展。

【本報訊】本市銀行業在過去一年中，業務發展取得了顯著成就。據統計，本市銀行業在過去一年中，共辦理各項業務總額達一百五十億元。其中，存款總額達八十億元，放款總額達七十億元。此外，本市銀行業還積極參與各項社會公益事業，為社會發展做出了貢獻。未來，本市銀行業將繼續加大業務發展力度，為社會提供更高質量的金融服務。

【本報訊】本市銀行業在過去一年中，業務發展取得了顯著成就。據統計，本市銀行業在過去一年中，共辦理各項業務總額達一百五十億元。其中，存款總額達八十億元，放款總額達七十億元。此外，本市銀行業還積極參與各項社會公益事業，為社會發展做出了貢獻。未來，本市銀行業將繼續加大業務發展力度，為社會提供更高質量的金融服務。

【本報訊】本市銀行業在過去一年中，業務發展取得了顯著成就。據統計，本市銀行業在過去一年中，共辦理各項業務總額達一百五十億元。其中，存款總額達八十億元，放款總額達七十億元。此外，本市銀行業還積極參與各項社會公益事業，為社會發展做出了貢獻。未來，本市銀行業將繼續加大業務發展力度，為社會提供更高質量的金融服務。

【本報訊】本市銀行業在過去一年中，業務發展取得了顯著成就。據統計，本市銀行業在過去一年中，共辦理各項業務總額達一百五十億元。其中，存款總額達八十億元，放款總額達七十億元。此外，本市銀行業還積極參與各項社會公益事業，為社會發展做出了貢獻。未來，本市銀行業將繼續加大業務發展力度，為社會提供更高質量的金融服務。

【本報訊】本市銀行業在過去一年中，業務發展取得了顯著成就。據統計，本市銀行業在過去一年中，共辦理各項業務總額達一百五十億元。其中，存款總額達八十億元，放款總額達七十億元。此外，本市銀行業還積極參與各項社會公益事業，為社會發展做出了貢獻。未來，本市銀行業將繼續加大業務發展力度，為社會提供更高質量的金融服務。

【本報訊】本市銀行業在過去一年中，業務發展取得了顯著成就。據統計，本市銀行業在過去一年中，共辦理各項業務總額達一百五十億元。其中，存款總額達八十億元，放款總額達七十億元。此外，本市銀行業還積極參與各項社會公益事業，為社會發展做出了貢獻。未來，本市銀行業將繼續加大業務發展力度，為社會提供更高質量的金融服務。

本市五金商業
勞資發集體協議

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

【本報訊】本市五金商業勞資雙方，經過多次協商，已達成集體協議。據悉，該協議主要涉及工資、福利、工作時間等方面。協議規定，勞資雙方應加強合作，共同發展。此外，協議還規定，勞資雙方應定期舉行會議，商討有關事宜。此舉將有助於緩解勞資矛盾，促進五金商業的健康發展。

本市部份機關學校合作社
組織上一級不夠健全

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

【本報訊】本市部份機關學校合作社，其組織結構尚不完善。據悉，這些合作社在組織架構上存在諸多問題，如領導層不健全、管理不善等。為此，有關部門已決定對這些合作社進行整頓，以加強其組織建設。此舉將有助於提高合作社的運作效率，促進其健康發展。

和風香煙
精選特製
和平香煙
華陽煙草公司新出品

和風香煙
精選特製
和平香煙
華陽煙草公司新出品

各河水位表 (八月二十九日)

河名	水位	漲落
海河	4.99	0.03
北運河	5.65	0.02
南運河	5.40	0.02
子牙河	5.75	0.02
西河	5.00	0.02

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

【本報訊】天津市各河水位平落，加強各河堤防力量。據悉，由於連日來降雨較少，天津市各河水位明顯下降。為確保堤防安全，有關部門已決定加強各河堤防力量，並安排人員巡邏。此舉將有助於防止堤防潰決，保障人民財產安全。

我們怎麼能
把這D

談談噴霧器

在夏季裏，誰也忘不了個DDT、殺蟲水這類東西。噴的器具（可以叫做霧器）有的是手打，也有是噴的。無論怎麼噴，都能把殺蟲水像霧一樣的噴出來。這是怎麼個原因呢？

要瞭解這個問題，請讀者先作個小小的試驗。這裏就有紙又有蠟又容易，隨時隨地都能作。方法是這樣：取一塊約寸半（市尺）長約四寸的紙一塊，（紙底是殺蟲的，如毛邊紙、毛筆用的信紙等。）如（圖一）



打氣式噴霧器斷面圖 (圖七)

力水昇，小面好變細出水管，

下面，能使面漲快，而面漲快，又使面變細，如此循環，在飛行時將向上升上浮力。這一點在航空學上是是很重要的。

飛機在高空時，由於空氣稀薄，飛機的機身和機翼分別受著不同的影響：

(一)天然磁石是從那裏來的？

答：天然磁石是從磁鐵礦(四氧化二鐵)裏得來的。

(二)金屬如加熱後為什麼能放磁性電子？

答：電子全是帶負電的，所以我們只說「電子」就可以了。金屬物質的原子中都有自由電子，平常這些電子圍繞原子核而存在。原子核比電子重一千八百多倍，帶有正電，所以電子受正電的吸引不能輕易脫出。但是當金屬加熱以後，電子的動能增加，動力的快了，到某種程度之後，牠就能脫離原子核的吸引力而飛射出來。無線電真空管的燈絲或陰極在飛行時放出的電子，就是這種現象。因此必須燈絲發亮方能發出電子，當燈絲不亮時，熱度不足，電子放射得不够，或者甚至完全不放射，所以沒有電壓或電流輸出，所以沒有聲音。

(三)全部真空管不亮是什麼病？

答：若是收音機內有電壓調節器，那麼多半是電壓調節器的初級線圈壞了。若是收音機的收音機，沒有變壓器，這種收音機的真空管都是順接的，有一個真空管壞了，就全部不亮，或者順接的線路上有一點斷路，也會全部不亮。當然也有可能全是全部真空管都壞了。

(四)人觸電後多少分鐘就死亡？到多少時間還少能救？

答：這要看觸電的程度如何？就是說，通過人體內的電流大小如何。假如通過電的電流很大，而且是通過心臟部份，那可能立刻致死。

通過心臟就有性命危險。人的體積如何而定。電的電量有若干，一安培的電，看人的體積大小而定。在多少時間內還能救活，這要看心臟是否已經被破壞。觸電者心時是否已經被破壞，可用人工呼吸法救治，有時根本不能救活。

(五)有時看到電閃有聲，閃光呢？

答：閃光呢，光走的聲音快，所以先看到閃光後聽到聲音。閃光是電的電路上「能量」的損失。可是要聲波在路上損失量很大。可是聲波很遲時，聲波達到你耳邊時，因電的關係能量已經很小，所以聽不見了。

(六)動電和靜電是什麼？

答：動電和靜電是同一個電，都是電子。不過電電在靜止的時候和運動的時候，所發生的現象不同的(如多少運動時才能有磁的現象)，科學家為了方便常常研究，稱爲靜電學(專研究電子靜止時的現象)和動電學(專研究電子運動時的現象)。

沒，能比，以失，什燥候一電究別

至通流
看至
響至
響至

本市大直沽中訪一廠
察先生問：
「水之硬度通常以那一
種度數計？」
2有人以 P.P.M.
代表水之硬度，及含雜物之
單位。例如說某種水之硬度
是 300P.P.M.，含有 300
P.P.M.，請解釋 P.P.
M. 為何？如何計算？
1 水的硬度表示方法很
多，最近多用 P.P.M.
來表示。
2 P.P.M. = 791
計算時得用 P.P.M.
的表示方法。

0.01
 $\frac{80 \times 1,000,000}{200} = 400,000$

P.P.M. 的表示方法。

果弄一百萬就行了。例如所
取分析水樣克中含 0.01
克，折換依：

也是同燒解離。由分析結
化成 P.P.M. 瓶頭將純淨
果弄一百萬就行了。例如所
取分析水樣克中含 0.01
克，折換依：

萬克（或磅）水中含二百萬
十克（或磅）硬質鈣。水中
含雜物用 P.P.M. 表示。表
示水之硬度，及含雜物之
單位。例如說某種水之硬
度是 300P.P.M.，含有 300
P.P.M.，請解釋 P.P.
M. 為何？如何計算？
1 水的硬度表示方法很
多，最近多用 P.P.M.
來表示。
2 P.P.M. = 791
計算時得用 P.P.M.
的表示方法。

F.F.C. 的質量是 2
份水中含一百六十份雜質
鈉或者更具體一點說，每百
萬克（或磅）水中含二百萬
十克（或磅）硬質鈣。水中
含雜物用 P.P.M. 表示。表
示水之硬度，及含雜物之
單位。例如說某種水之硬
度是 300P.P.M.，含有 300
P.P.M.，請解釋 P.P.
M. 為何？如何計算？
1 水的硬度表示方法很
多，最近多用 P.P.M.
來表示。
2 P.P.M. = 791
計算時得用 P.P.M.
的表示方法。

科學大眾

期七十五第
編主部儲編學科教大國華中

十龍治水天就會旱嗎？ 閻連洞

最近在「科學普及通訊」中載有一篇「十龍治水就曾經旱嗎？」現在再事實補充幾句，解決迷信者的質疑。

迷信的人說得厲害！「龍多不肯去治水（下雨），龍少成災」（龍之互相的排擠論）（一起偏頗），誰也不肯去治水（下雨），成為一般人所說的「萬多成災」就過癮了。其實不然，今年的雨給我們一個明顯的見證。十龍治水已經很多了，本題大旱，恰好的相反，今年平年的降水量（雨量），和本世紀平年的總紀錄比起來（到六月為止）雖然不居首位，竟居於第二位。

總量是二五八、四毫米 (M.M.) 茲為大家比較，列表於下：

	1932—1936		1949—1950		單位：毫米 M.M.		
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	總量
1932	0.0	2.0	0.0	4.9	43.6	64.9	115.3
1933	0.6	0.5	12.5	26.3	73.5	409.1	522.5
1934	2.0	8.4	3.0	2.8	58.8	154.6	229.6
1935	1.7	0.0	2.6	0.0	19.1	84.2	107.6
1936	1.8	17.9	0.0	5.4	35.3	15.5	75.9
1949	0.0	6.4	2.8	6.8	48.6	120.2	184.8
1950	0.0	7.8	0.1	124.0	69.7	56.8	258.4

由上表我們可以知道，今年冬季的降雪量，和過去十年冬季的降雪量比較，

1933年半年的降水量總是今年半年的二倍餘以外，其他各次降水量，相當全年的29.4%至88.9%。

自七月一日至五日，短短的半月中，降水量是150毫米(m.m.)，到截止，半年零半月的降水量為408.4毫米(m.m.)。超過1935年全年的降水量8.8毫米(m.m.)；而華北一帶的降水量，大部落在六、七、八三個月之間現在為止(7.15)只不過是全年降水量的%左右罷了。

由上述的事實知道今年春天是沒有旱。於是我們更可以進一步的研究，雨到底是怎樣一回事呢？龍是古代動物之一，現在，在世界上已經絕跡了。留下來的只有他的骨格而已。一般人所呼喚的龍，是在陰雲將雨時，空中閃電，也就是陰電與陽電中和時，放出的火花，一道一道的，光，所發之聲呢？

有一些受封建社會遺傳的人，稱「雷聲」為龍在空中擊鼓所發之聲響擊鼓之動，彷彿古代作戰時擊鼓聲相同，好讓雨水因為龍在擊鼓而下雨，這種說法的人，完全是迷信所惑。不能辨別是非。「雷聲」究竟由何而來？當空中陰、陽電中和時，即發生放電作用。使其附近的空氣在極短的時間內過熱，並使氣體的容積膨脹膨大。發生爆發現象，並以極波傳入人們的耳，隨得「雷聲」。但其猛烈不絕之聲響，是由於附近的高山，空中的水，高大建築物等，所反射的「回音」。

有時人不慎被閃電擊斃，於是傳說紛紛，例如：他幾輩子沒做好事啦！不順父母啦！如果這種傳說就是真實的話？那末反動派匪首，人民的公敵「蔣」，帝國主義，侵略者「杜蔣門」早就該斷了打雷劈死他們了。這不過是子而已。真正的原因，乃是空中電，接近地面的建築物，樹木等等的異性互相中和時，人也成為二異性電的導體，隨受電而死。

下面我們再談一點雷暴的成因。地面上的水，受到太陽而來的辐射

而成為水汽，水汽的多少與溫度成正比。也就是說：溫度高的時候，水汽含量多，溫度低的時候，水汽的含量，也就隨着減少。在某一種溫度之下，水汽的含量有一定限度的，達此限度時，水汽即行「飽和」。假使現在空氣中水蒸氣沒有達到「飽和」，但是因為溫度逐漸下降，水汽也就慢慢的減少，「飽和」程度，如溫度仍繼續下降，水汽即超過了「飽和」超過飽和的水汽，即空中的塵埃等為心核，開始凝為小水滴，此種小水滴靠近地面則稱為「霧」，浮於高空則為「雲」。空中水滴生成以後，體積小的時候，其動力與上升氣相抵消，故可以不下落。至水滴長至適當的大小以後，勝過空氣的浮力，才下落，當夏季時即成為「雨」，冬季時可成為「雪」，但雪之成因稍有一點不同，故不在本文敘述。

霜和霜之成因：當太陽下山後，地面上的物體，例如草、樹、石等等，因之而降較空氣為速，靠近地面物體上的水蒸汽漸漸飽和，而終至超過「飽和」而成為「飽和」之水汽，隨即開始凝結於各物體上，而成為「霜」，若當時溫度有零下，所凝結的水，將受冷而凍結為「霜」。

有了以上的事實證明，無論是什麼「能治水」者，所有的迷惑人的東西，全是封建社會時代，用以統治人民的法寶。希望各地的同志們：尤其是鄉村的農民同志們，不要再為這些封建迷惑人的謠傳而無代價的浪費自己的精力和物力！

二輪工會正確教育全體會員
開除落後份子會籍

外來旅客再受訛索，不准楊克無
高德順二人再在車站攬座。

者先生：
我是將從上海回到北方來的學生。但在這很短的時期內，已經聽見幾次關於在這裏工人罷乘客的事。一次是從上海回天津，司機站車到二區停過，可收銀三千元，結果是一千五百元罷交。又有一次是到八月一日中午自天津站值輪三輪車到槐里道，請交的價錢也是一萬五千圓一輛，可是到了門口又是堅持非一萬四圓一輛不可，這兩口車中有兩輛號是天津「36」(04231)號其他兩輛就

並且在要車時他們還說：『你懶得不聽話！』思想固執是你態度的不好。有過通等小入耳的話，態度是見氣派人在這時，我們以有同他們傾訴無益分辯。這樣的工同我在北京也遇過幾次，我認為放後的工人應該提高覺悟了，我不認為許門還有這樣現象存在的，所以我希望有同志及時調查予以糾正。

析思觀上

我們曾接到關於一些反映三輪工具的不滿意者，這些起來大部份是個個人說實話，對於車客態度不好，工人互相打罵等等事情。根據現在三輪工人居住分散，出車收車沒有一定時間，每日生

活以出車時間長短決定收入，所以我們須在不影響工人生活生產間去提高工人的工資平階級覺悟。並動員一部份人去加入業餘學校學習以提高工人的政治化水平，因此大部份工人進步很快，也顯出很多機轉事業。可是部份落後工人頗多機會主義，不願學習，所以在教育方面有些困難的，但是檢討起來還是我們有一些問題。現在我們漸漸提來市井意見來函答覆如下，並祈以後多提來市井意見幫助我們工作的進步。

以記別許恩同志等的四輛三輪車，當在東大街小集團（這個小集團的份額是有的人在人民法院反右）罷乘客人並有打過人民警察及乘客（在公館機關前街的楊克寶、高德順二人）。他們兩人一貫地挑撥作風，每日小酌飲酒，生活腐化，故也有很多旅客不敢過他們的車。根據這次來信曾予以批評教育，但仍是不改。故二分會三支委會全體會員開會討論，一致為嚴厲除其會籍。四分會公議大衙丈會在黑板板上蓋表特別，同意開除的意思並列了他們的錯誤。工會接受了羣衆的意見，已於八月二十五日正式開除楊克寶、總數二人會籍，並不准其在車站工作意以外來客旅客再受訛索。

天津市三輪工會

識字班教師不應唱流行歌曲
梁鴻恩接受批評自我檢討

[illegible]

專修科、博物館學專修科、
東方語文學專修科、
2 中國交通大學 北京管
理學院(俄文專修科、鐵道科、
車務專修科、鐵道會計專修
科)。

1 北京大學(圖書館學
專修科)。
4 北京大學醫學院
專修科、牙醫專修
科、5 燕京大學(製
藥專修科、陶瓷專修科、體

[illegible]

(藥)不是對人民負責，同時告訴她不要以舊的眼光來衡量新的爲人民服務的警察，她聽了之後很感動的說：「我以前的，再告訴你們所前已是感情用事，警察對我們關心，認爲這是很不公平，快他家影院放映

[illegible][illegible]

把原文
到各新
館都有
知先生
與
錦
號
加

本報新館均有

知先生與錦號加

知先生與錦號加

把原文
到各新
館都有

本報新館均有

知先生與錦號加

把原文
到各新
館都有

本報新館均有

知先生與錦號加

[illegible]